

Dokumentacja techniczna

Model: Vitoclima 200-S/HE WS2070MHE3

Jednostka wewnętrzna: Vitoclima 200-S/HE W2070MHE3

Jednostka zewnętrzna: Vitoclima 200-S/HE OSW2070MHE3

Odniesienie do norm zharmonizowanych:

EN 14825:2016 EN 14511-2:2013 EN 14511-3:2013 EN 12102-1:2017

Funkcja (wskazana jeśli obecna)				Tylko w trybie ogrzewania (jeśli dotyczy)			
Chłodzenie	TAK			Klimat umiarkowany (obligatoryjny)	TAK		
Ogrzewanie	TAK			Klimat ciepły (jeśli zaprojektowany)	TAK		
				Klimat zimny (jeśli zaprojektowany)	TAK		
Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.	Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.
Obciążenie projektowe				Sezonowe efektywności energetyczne			
Chłodzenie	Pdesignc	7.1	kW	Chłodzenie	SEER	7.016	—
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Pdesignh	5.6	kW	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	SCOP/A	4.213	—
Ogrzewanie (klimat ciepły)	Pdesignh	5.7	kW	Ogrzewanie (klimat ciepły)	SCOP/W	5.411	—
Ogrzewanie (klimat zimny)	Pdesignh	6.3	kW	Ogrzewanie (klimat zimny)	SCOP/C	3.409	—
Deklarowana wydajność chłodzenia, w temperaturze wewnętrznej 27(19)°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności energetycznej, przy temperaturze wewnętrznej 27(19) °C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.	Pozycja	Symbol	Wartość	Jedn.
Tj=35°C	Pdc	7.11	kW	Tj=35°C	EERd	3.58	—
Tj=30°C	Pdc	5.06	kW	Tj=30°C	EERd	5.29	—
Tj=25°C	Pdc	3.33	kW	Tj=25°C	EERd	8.46	—
Tj=20°C	Pdc	2.79	kW	Tj=20°C	EERd	12.42	—

Deklarowana wydajność grzewcza (klimat umiarkowany), przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat umiarkowany), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	4.71	kW	Tj=-7°C	COPd	2.85	—
Tj=2°C	Pdh	2.93	kW	Tj=2°C	COPd	4.07	—
Tj=7°C	Pdh	1.85	kW	Tj=7°C	COPd	5.53	—
Tj=12°C	Pdh	2.28	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	5.66	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2.01	—
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	5.66	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	2.01	—
Deklarowana wydajność dla ogrzewania (klimat ciepły), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=2°C	Pdh	5.71	kW	Tj=2°C	COPd	2.69	—
Tj=7°C	Pdh	3.60	kW	Tj=7°C	COPd	5.17	—
Tj=12°C	Pdh	2.28	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	5.71	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	2.69	—
Tj= temperatura biwalentna	Pdh	5.71	kW	Tj= temperatura biwalentna	COPd	2.69	—
Deklarowana wydajność dla ogrzewania (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20 °C i temperaturze zewnętrznej Tj				Deklarowany współczynnik efektywności (klimat zimny), przy temperaturze wewnętrznej 20°C i temperaturze zewnętrznej Tj			
Tj=-7°C	Pdh	3.73	kW	Tj=-7°C	COPd	2.93	—
Tj=2°C	Pdh	2.26	kW	Tj=2°C	COPd	4.13	—
Tj=7°C	Pdh	1.85	kW	Tj=7°C	COPd	5.53	—
Tj=12°C	Pdh	2.28	kW	Tj=12°C	COPd	6.81	—
Tj = graniczna temperatura robocza	Pdh	4.83	kW	Tj = graniczna temperatura robocza	COPd	1.82	—
Tj = temperatura biwalentna	Pdh	5.20	kW	Tj = temperatura biwalentna	COPd	1.86	—
Tj=-15°C	Pdh	/	kW	Tj=-15°C	COPd	/	—

Temperatura biwalentna				Graniczne temperatury eksploatacji			
Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	T _{biv}	-10	°C	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	T _{ol}	-10	°C
Ogrzewanie (klimat ciepły)	T _{biv}	2	°C	Ogrzewanie (klimat ciepły)	T _{ol}	2	°C
Ogrzewanie (klimat zimny)	T _{biv}	-15	°C	Ogrzewanie (klimat zimny)	T _{ol}	-20	°C
Wydajność w okresie cyklu (w interwale)				Efektywności w okresie cyklu (w interwale)			
Dla chłodzenia	P _{cyc}	x,x	kW	Dla chłodzenia	EER _{cyc}	x,x	—
Dla ogrzewania	P _{ych}	x,x	kW	Dla ogrzewania	COP _{cyc}	x,x	—
Współczynnik strat dla chłodzenia	C _{dc}	0.25	—	Współczynnik strat dla ogrzewania	C _{dh}	0.25	—
Pobór mocy elektrycznej w trybach zasilania innych niż „tryb aktywny”				Roczne zużycie energii elektrycznej			
Tryb wyłączenia	P _{OFF}	0.00509	kW	Chłodzenie	Q _{CE}	355	kWh/a
Tryb czuwania	P _{SB}	0.00509	kW	Ogrzewanie (klimat umiarkowany)	Q _{HE}	1867	kWh/a
Tryb wyłączonego termostatu	P _{TO}	0.00211/ 0.01388	kW	Ogrzewanie (klimat ciepły)	Q _{HE}	1478	kWh/a
Tryb włączonej grzałki karteru	P _{CK}	0.0	kW	Ogrzewanie (klimat zimny)	Q _{HE}	3891	kWh/a
Kontrola wydajności (wskazuje jedną z trzech opcji)				Inne			
Stała	NIE			Poziom mocy akustycznej (wewnątrz / na zewnątrz)	L _{WA}	64/70	dB(A)
Stopniowana	NIE			Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego	GWP	675	kgCO ₂ eq.
Zmienna	TAK			Znamionowe natężenie przepływu (wewnątrz / na zewnątrz)	—	1250/3600	m ³ /h